EIKOH PATENT OFFICE 国際調査報告

PCT

(法第8条、法施行規則第40、41条)

[PCT18条、PCT規則43、44]

期限:/0月3日

出願人又は代理人 の書類記号 P04818300	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/005089	国際出願日 (日.月.年) 08.04.2004	優先日 (日.月.年) 08.04.2003	
出願人 (氏名又は名称) 明治飼糧株式会社			

国際出願番号 PCT/JP2004/0	05089	国際出願日(日.月.年)08.	04.2004	優先日 (日.月.年) 08.04.	2003	
出願人(氏名又は名称) 明治飼糧株式会社						
国際調査機関が作成したこ この写しは国際事務局にも		吸告を法施行規則第	541条 (PCT18名		付する。	
この国際調査報告は、全部	で 3	ぺージである。 -				
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。						
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す この国際調3			質がされたものに基々 翻訳文に基づき国際		,	
b. この国際出願は	、ヌクレオラ	チド又はアミノ酸酢	己列を含んでいる(st	第I 欄参照)。		
2.	部の調査がつ	できない(第Ⅱ欄を	\$照)。			
3. 🗌 発明の単一性が	欠如している	5 (第Ⅲ欄参照)。				
4. 発明の名称は	区 出願	人が提出したものを	と承認する。			
	□ 次にデ	テすように国際調 査	を機関が作成した。			
5. 要約は	× 出願	人が提出したものな	を承認する。			
	国際	調査機関が作成した		第47条(PCT規則38.2(b)) 国際調査報告の発送の日から きる。		
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表 第 <u>1</u> 図とす			りである。			
	X H	願人は図を示さな	かったので、国際調	蜀査機関が選択した。		
	□ 本	図は発明の特徴を	一層よく表している	るので、国際調査機関が選択	した。	
b 要約とともに公	☆表される図	はない。				
				·		

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl⁷ A23K1/16 A23K1/18 A23K1/08 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' A23K1/16 A23K1/18 A23K1/08 A 6 1 K 3 5 / 7 4 A.2 3 L 1 / 2 8 A23C9/12 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年 日本国登録実用新案公報 1994-2004年 日本国実用新案登録公報 1996-2004年 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) JOIS (JSTPlus) STN (BIOSIS) 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 Y JP 01-098446 A(明治乳業株式会社)1989.0 1-12, 14-16, 4. 17, 全文, ファミリーなし 18-20, 22-26 Y 3046303 B(明治乳業株式会社)2000.05. 1-12, 14-16, 29, 全文, & WO 01/000045 A1 18-20, 22-26 & IP 13-000143 A & EP 1112692 A1 & US 6596530 В & US 2003/0161820 A1 □ パテントファミリーに関する別紙を参照。 × C欄の続きにも文献が列挙されている。 * 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって もの 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願目前の出願または特許であるが、国際出願目 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの . 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 03, 8, 2004 13.07.2004 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 2 B 2914 日本国特許庁(ISA/J·P) 松本 隆彦 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3237 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の		関連する
カテゴリー*		請求の範囲の番号
Y	JP 62-104552 A (森永乳業株式会社) 1987.0 5.15,全文,& EP 0221520 A2 & US 4985246 A1	10
Y	JP 2000-287626 A (株式会社ヤクルト本社) 2000.10.17,全文,ファミリーなし	4-10, 15, 16, 18, 19, 20, 22, 24-26
E, X	JP 2004-189672 A (株式会社ゲン・コーポレーション) 2004.07.08,全文,ファミリーなし	1, 4, 5, 9, 12, 14, 16, 18, 20, 22–26
P, X	JP 2003-253262 A (雪印乳業株式会社) 200 3.09.10,全文,ファミリーなし	1-7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21
A	JP 2001-275658 A (雪印乳業株式会社) 200 1.10.09,全文,ファミリーなし	1-26
Y	JP 2002-335953 A (雪印乳業株式会社) 200 2.11.26,全文,ファミリーなし	11, 15, 19
		·